(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年4 月29 日 (29.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/036287 A1

(51) 国際特許分類7:

G02B 27/22

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013102

(22) 国際出願日:

2003年10月14日(14.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-300030

2002 年10 月15 日 (15.10.2002) JP 特願2003-75446 2003 年3 月19 日 (19.03.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): シャープ 株式会社(SHARP KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒 545-8522 大阪府 大阪市 阿倍野区長池町22番22号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 福島 浩 (FUKUSHIMA,Hiroshi) [JP/JP]; 〒639-1054 奈良県 大和郡山市 新町 9 1 1-1 5 Nara (JP). 高谷 知男 (TAKATANI,Tomoo) [JP/JP]; 〒630-8001 奈良県奈良市 法華寺町 2 8 1-6 Nara (JP). 和田 正一(WADA,Masakazu) [JP/JP]; 〒619-0232 京都府 相楽郡精華町 桜が丘 4-6-1 5 Kyoto (JP).

(74) 代理人: 前田 弘, 外(MAEDA, Hiroshi et al.); 〒550-0004 大阪府 大阪市 西区靱本町 1 丁目 4番 8 号 本町 中島ビル Osaka (JP).

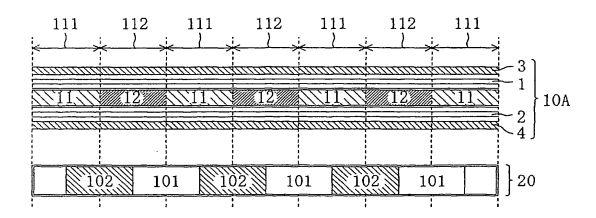
(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,

/続葉有/

(54) Title: PARALLAX BARRIER ELEMENT, METHOD OF PRODUCING THE SAME, AND DISPLAY DEVICE

(54)発明の名称:パララックスパリア素子、その製造方法および表示装置



(57) Abstract: A parallax barrier element has a pair of transparent electrode substrates each having a transparent electrode formed on them. In the gap between the pair of transparent electrode substrates, there are formed a barrier light-shielding portion for separating light of a first image viewable from a first direction and light of a second image viewable from a second direction that is different from the first direction, and a transmission portion for allowing the transmission of the first image and the second image. A liquid crystal layer is formed in the barrier light-shielding portion, and a translucent resin layer is formed in the transmission portion.

(57) 要約: パララックスバリア素子は、透明電極がそれぞれ形成された一対の透明電極基板を有する。一対の透明電極基板の間隙には、第1方向から視認される第1画像の光および前記第1方向と異なる第2方向から視認される第2画像の光をそれぞれ分離するバリア遮光部と、前記第1画像の光および前記第2画像の光をそれぞれ透過させる透過部とが形成されている。バリア遮光部には液晶層が形成され、透過部には透光性の樹脂層が形成されている。





PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)



(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の魯類記号 S03-KM169CT1	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	I PEA/416を	タ照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/13102	国際出願日 (日.月.年) ¹	4. 10. 2003	優先日 (日.月.年) 15.	10.2002	
国際特許分類(IPC)	Int. Cl. 7	G 0 2 B 2 7 / 2 2			
出願人(氏名又は名称)	シャー	プ 株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	規定に従い送付す	る 。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページである。					
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)					
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー 2号参照)	夕読み取り可能な形式に	(電子媒体の程 こよる配列表又は配列	種類、数を示す)。 表に関連するテー	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告 第 II 欄 優先権 第 II 欄 競先性 第 IV欄 発明の単一性のが ③ 第 V欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文献が ⑤ 第 VI欄 ある種の引用文献 ⑥ 第 VI欄 国際出願の不備 	スは産業上の利用 マ如 に規定する新規性 なび説明			見解、それを裏付	
第四欄 国際出願に対する	意見 ────────	. ·			
国際予備審査の請求售を受理した日 30.01.2004	· .	国際予備審査報告を作	■成した日 13.02.20() 4	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	3 号	特許庁審査官(権限の 植田 う 電話番号 03-35	高盛	a 3294	

第1欄 報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
□ この報告は、 語による翻訳文 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語で P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう国際調 P C T 規則12.4にいう国際公開 □ P C T 規則55.2又は55.3にいう国際予備審	である。 査				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) X 出願時の国際出願書類					
明細書	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
請求の範囲 第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの				
図面 ポージ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。					
3. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 載すること)				
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) □ 明細書 第 ページ					
請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	項 ページ/図 載すること)				
* 4 に転当する場合 その田紙に "ounoverdad" し	節み さわスト レポセス				
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13102

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1 : US 6246451 B1 文献 2 : JP 8-76110 A 文献 3 : US 6046869 A

請求の範囲1ないし16に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも 開示されておらず、新規性を有する。特に、「バリア遮光部には液晶層が形成され、 前記透過部には透光性の樹脂層が形成されているパララックスバリア素子」は、何れ の文献にも開示されていない。